

1. **Código :**
2. **Nombre de la Tecnología:** CONFIDOR
3. **Recopilado por:** Ing. Chester D. James Law **Correo:**
4. **Desarrollada por:** Bayer Corp Science
5. **Ámbito de la tecnología:** Control de plagas
6. **Descripción de la Tecnología:** Insecticida Confidor

Clase: Insecticida
Grupo Químico: Cloronicotinilo
Ingrediente Activo: Imidacloprid
Concentración: 70%
Formulación: Granulado Dispersable (WG)
Clasificación Toxicológica: Ligeramente peligroso (III)
Banda Toxicológica: Azul
Modo de Acción: Actúa en forma sistémica acropetal, por ingestión y por contacto.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Datos de Aplicación

Cultivos: Recomendaciones de uso para Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana: Tomate, Chile, Melón, Tabaco, Zuchini, Sandía, Pepino, Papa, Arroz, Frijol, Cítricos, Caña, Algodón, Brócoli, Maíz, Café, Cebolla, Banano, Plátano. Usos autorizados en Costa Rica: Tomate, Chile, Melón, Sandía, Ornamentales, Banano, Plátano, Chayote, Algodón.

Modo de empleo: equipo terrestre. Confidor debe ser aplicado, en drench, al cuello de la planta con aspersora de mochila sin boquilla. Este producto también puede ser aplicado mediante RIEGO POR GOTEO. Antes de hacer la aplicación verifique que su aspersora se encuentre en buen estado de funcionamiento y correctamente calibrada. Utilizar un volumen de agua de 200-400 l/ha de acuerdo al estado fenológico del cultivo.

Intervalo entre la última aplicación y la cosecha: Resto de cultivos 21 días.

Intervalo de reingreso al área tratada: 24 horas.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

Compatibilidad: Confidor 70 WG es compatible con adherentes, agentes surfactantes, Foliar Forte, Bayfolan Forte, Fungicidas e Insecticidas usuales; sin embargo, no deben dejarse mezclas de un día para otro.